产品特性

◆ 封装形式: SIP

→ 工作温度范围: -40°C - 105°C

♦ 隔离电压: 3000VDC

◇ 效率:最高效率可达85%

♦ 符合标准:国际标准引脚方式

◇ 应用领域:电力、工控、通信、物联网、汽车等



选型表

产品型号	输入电压 (VDC)	输出			满载效率 (%,Typ)	最大容性负载 (µF)
	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	(70,190)	(μι)
HCES1-03S03	0.0	3.3	30	303	78/82	
HCES1-03S05	3.3	5	20	200	80/85	
HCES1-03S09	(2.97-3.63)	9	12	111	80/85	
HCES1-03S12		12	9	84	80/85	
HCES1-05S03		3.3	30	303	78/84	
HCES1-05S05		5	20	200	80/85	
HCES1-05S09		9	12	111	80/85	
HCES1-05S12	_	12	9	84	80/85	
HCES1-05S15	5 (4 5 5 5)	15	7	67	80/85	
HCES1-05D05	(4.5-5.5)	±5	±10	±100	80/85	
HCES1-05D09		±9	±6	±56	80/85	
HCES1-05D12		±12	±5	±42	80/85	
HCES1-05D15		±15	±4	±34	80/85	
HCES1-12S03		3.3	30	303	78/84	220
HCES1-12S05		5	20	200	80/85	
HCES1-12S09		9	12	111	80/85	
HCES1-12S12		12	9	84	80/85	
HCES1-12S15		15	7	67	80/85	
HCES1-12S24	12	24	4	42	80/85	
HCES1-12D03	(10.8-13.2)	±3.3	±15	±152	78/84	
HCES1-12D05		±5	±10	±100	80/85	
HCES1-12D09		±9	±6	±56	80/85	
HCES1-12D12		±12	±5	±42	80/85	
HCES1-12D15		±15	±4	±34	80/85	
HCES1-12D24		±24	±3	±21	80/85	
HCES1-24S03		3.3	30	303	78/84	
HCES1-24S05		5	20	200	80/85	

DC/DC 电源模块



HCES1-24S09 9 12 111 80/85 HCES1-24S12 12 9 84 80/85 HCES1-24S15 15 7 67 80/85 HCES1-24S24 24 24 4 42 80/85
HCES1-24S15 15 7 67 80/85
HCES1-24S24 24 24 4 42 80/85
HCES1-24D05 (21.6-26.4) ±5 ±10 ±100 80/85
HCES1-24D09 ±9 ±6 ±56 80/85
HCES1-24D12 ±12 ±5 ±42 80/85
HCES1-24D15 ±15 ±4 ±34 80/85
HCES1-24D24 ±24 ±3 ±21 80/85

输入特性

项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
	3.3VDC 输入		370/10	/20		
输入电流(满载/空载)	5VDC 输入		235/12	/24	4	
期八 电 加(两蚁/ <u>工</u> 蚁)	12VDC 输入		99/15	/25	mA	
	24VDC 输入		51/18	/30		
反射纹波电流			15		mA	
冲击电压	3.3VDC 输入	-0.7		5	VDC	
	5VDC 输入	-0.7		9		
冲击电压	12VDC 输入	-0.7		18	VDC	
	24VDC 输入	-0.7		30		
输入滤波器类型		电容滤波				
热插拔		不支持				

输出特性

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度				见包	络曲线图	
线性调节率	松》中口	がイレエ10/	3.3VDC 输出		±1.5	
线注则 12年	能性调节率 输入电压变化±1		其他输出		±1.2	
	3.3DC 输出		15			
	负载调节率	5VDC 输出		10		%
负载调节率		9VDC 输出		8		
21	12VDC 输出		7			
		15VDC 输出		6		

DC/DC 电源模块



	24VDC 输出	 5		
纹波噪声	20MHz 带宽	 60	150	mVp-p
温度漂移系数	满载	 ±0.03		%/℃
短路保护		可持续	卖,自恢复	

输出特性

项目	工作条件		Тур.	Max.	单位	
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VDC	
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			МΩ	
隔离电容	输入−输出,100KHz/0.1V		20		pF	
工作温度	温度≥85℃降额使用,(见图 3)	-40		105		
储存温度		-55		125	${\mathbb C}$	
工作时外壳升温	Ta=25℃,输入标称,输出满载		25			
储存湿度	无凝结		95	%RH		
焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	$^{\circ}$	
开关频率	满载,标称输入电压		220		kHz	
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500			kHours	

物理特性

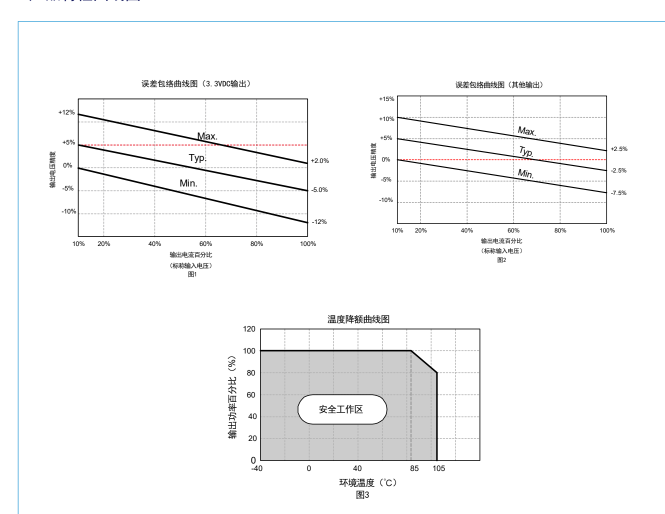
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	19.65*6.00*10.16mm
重量	2.4g
冷却方式	自然空冷

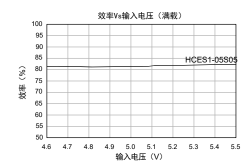
EMC 特性

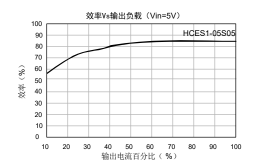
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 5)
CIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 5)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B



产品特性曲线图

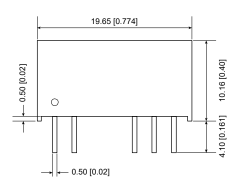


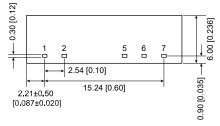


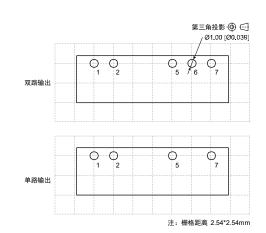




外观尺寸/建议印刷版图







注:

尺寸单位: mm[inch]

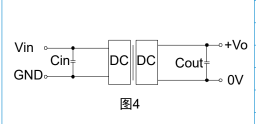
端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.50[±0.020]

引脚	功能(单路)	功能(双路)
1	Vin	Vin
2	GND	GND
5	-Vo	-Vo
6	NO PIN	СОМ
7	+Vo	+Vo

NC: 不能与任何外部电路链接

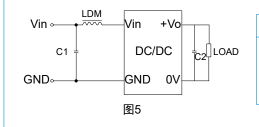


电路设计与应用



Vin(VDC)	Cin(µF)	Vo(VDC)	Cout(µF)
3.3/5	4.7	3.3/5	10
12	2.2	9	4.7
15	2.2	12	2.2
24	1	15	1
		24	0.47

推荐容性负载值表(表1)



	输入电压(VDC)	3.3/5/12/15/24	
	C1	4.7µF /50V	
EMI	C2	参考图 4 中 Cout 参数	
	LDM	6.8µH	

推荐电路参数值表

1. 典型应用

若要求进一步减小输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 4 所示。 但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下, 推荐容性负载值详见表 1。

2. EMC 典型推荐电路

见图 5

3. 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小,请在输出端并联一个电阻(电阻 消耗功率与实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率)

标注:

- ◆ 输入电压不能超过所规定范围值,否则可能造成永久性不可恢复的损坏;
- ◆ 如没有特殊说明,本手册的参数都在 25°C,湿度 40%~75%,输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得;
- ◇ 所有指标测试方法均依据本公司企业标准。

珠海市海威尔电器有限公司

公司地址: 广东省珠海市高新区创新海岸科技二路 10号

电话: 0756-3620097

销售邮箱: sales@wierpower.com 技术支持邮箱: fae@wierpower.com